

○むひようさう(霧氷草)ノ學名ニ對スル私見

蒙古沙漠ニ生ズル奇草ノ一ツニむひようさうガアル。ソノ細カニ分岐シタ枝ニハ開出シタ短白毛ヲ密生シ恰モ霜ヲ置イタヤウ、實ニ「霧氷草」(中井博士命名)ノ名ニ背カヌ奇植物デアル。滿洲ニ於テハ熱河省ノ北部、興安西省、興安南省等ノ砂丘地帯ニ分布スル。本種ハ初メ KARELIN 及 KIRILOV 氏ニ依ツテ *Echinopsilon divaricatus* KARELIN & KIRILOV (1841) ト名付ケラレ、其後獨立ニ *Kochia dasyphylla* FISCHER & MEYER (1841), *Kochia mollis* BUNGE (1879), *Echinopsilon tibeticus* HOOKER fil. & THOMSON (1886) 等ト云フ名ヲ與ヘラレタモノデアル。サテ本種ノ入ルベキ屬ハ何カト云フニ、FISCHER 及 MEYER 氏ヤ BUNGE 氏ノ考ヘタヤウナハミギ屬 (*Kochia*) ノモノデハ全然ナク、コレトハ別個ノ特殊ノ群ニ入ルモノデアル。コノ群ニハ *Bassia* ALLIONI, *Echinopsilon* MOQUIN, *Chenolea* THUNBERG 等ノ名ガ付ケラレテキルガ、コレラノ中 *Bassia* ガ最も早く發表セラレタモノデアルカラコレヲ採用シナケレバナラナイ。即チ 1766 年 ALLIONI 氏ニ依ツテソノ著 *Stirpium aliquot descriptiones, cum duorum novorum generum constitutione* (Miscellanea Taurinensis Voll. III.) 中ニ圖マデ掲ゲテ發表サレタノデアル。然シコノ屬名ハ O. KUNTZE 氏ガ認メタ以外餘リ他ノ學者ニハ用ヒラズニキタノデアルガ、1912 年ニ至リ再ビ「ソヴエート」聯邦ノ MINKWICZ 氏ニ依ツテ再認サレル事トナリ同國ノ M.M. ILJIN 氏モコレニ一時賛成シ又獨乙ノ E. ULBRICH 氏モ 1934 年ニ出版サレタ ENGLER & PRANTL, *Pflanzen-fam.* ed. 2. XVI. c. ニ於テコレヲ引用シテキル。故ニむひようさうノ學名モ *Bassia divaricata* MINKWICZ ト改メラレタノデアル。シカシコレヨリ遙カ以前 O. KUNTZE 氏ガ同一ノ組合ハセテ作ツテキルカラ當然コノ名ハ *Bassia divaricata* O. KUNTZE (1891) トナルベキデアル。所ガ茲ニ困ツタ事ニハコレト全く同様ノ組合セガ 1882 年 F. MUELLER 氏ニヨツテ別植物ニ行ハレテキルカラコノ名ヲ採用スル事ガ出来ナイノデアル。サテソレナラバ如何ナル名ニ換ヘネバナラヌカト云フニ、幸カ不幸カ O. KUNTZE 氏ハ同ジ書中ニ於テ *Kochia dasyphylla* FISCHER & MEYER ヲ改メタ *Bassia dasyphylla* O. KUNTZE ナル名ヲ作ツテキル。故ニ International Rules of Botanical Nomenclature Art. 69. ニ從ヒコノ名ヲ新名 (nomen novum) ト看做シテ活用スル事ニシタイ。M.M. ILJIN 氏ハ最近出版サレタ V. L. KOMAROV 氏監修ノ *Flora URSS*. VI. (1936) ニ於テ LINNÆUS 氏ガ他屬ニ與ヘタ *Bassia* LINNÆUS ナル homonym ガアルカラ *Bassia* ALLIONI ハ不適當デアルトシテ再ビ *Echinopsilon* MOQUIN ヲ採用シテキル。*Bassia* LINNÆUS ト云フノハ勿論 *Bassia* KÆNIG ex LINNÆUS (1771) ノ事ヲ指スノデアラウガ、コノ名ハ ALLIONI 氏ヨリ後ニ付ケラレタ later homonym デアリ且ツ *Bassia* ALLIONI ハ正當ニ發表セラレタ名デアルガ故ニ、タトヘ *Bassia* KÆNIG ガ現在あかてツ科 (*Sapotaceæ*) ノ一群ニ行使セラレ廣ク學者間ニ知ラレテ居ラウトモ ALLIONI 氏ノ *Bassia* ヲ捨テラフケニハ行カナイ。一體「ソ」聯邦ノ學者ニハカウシタ事實ニ對シ相當「心臓ノ強い」人ガ居ルカラ充分注意ヲ要スル。

以上述べた所ヲ次ニ一括シテ置く。

Bassia dasyphylla O. KUNTZE, Rev. Gen. Pl. II. p. 546 (1891).

Echinopsilon divaricatus KARELIN & KIRILOV in Bull. Soc. Nat. Mosc. XIV. p. 736 (ut *divaricatum*) (1841); MOQUIN in DE CANDOLLE, Prodr. XIII. 2. p. 135 (1849); FENZL in LEDEBOUR, Fl. Ross. III. p. 752 (1849-51); ILJIN in KOMAROV, Fl. URSS. VI. p. 126 t. 5 f. 7 (1936).—*Kochia dasyphylla* FISCHER & MEYER, Enum. Pl. Nov. SCHRENK Lect. I. p. 12 (in nota) (1841); BUNGE in Mém. Biol. X. p. 282 (1879); KOMAROV in Act. Hort. Petrop. XXII. p. 161 (1903) [Fl. Mansh. II. (1904)].—*Kochia mollis* BUNGE ex FISCHER & MEYER, l. c. p. 12 (in adnota) (1841) nom. nud.; BUNGE, l. c. p. 283 (1879).—*Echinopsilon dasyphyllus* MOQUIN, l. c. p. 139 (1849).—*Echinopsilon mollis* FENZL, l. c. p. 754 (1849-51).—*Kochia divaricata* BUNGE, l. c. p. 232 (1879).—*Chenolea divaricata* HOOKER fil., Fl. Brit. Ind. V. p. 10 (1886); FORBES & HEMSLEY in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 327 (1891).—*Echinopsilon tibeticus* HOOKER fil. & THOMSON ex HOOKER fil., l. c. p. 10 (1886) (pro syn.).—*Bassia divaricata* (non F. MUELLER 1882) O. KUNTZE, l. c. p. 546 (1891).—*Bassia divaricata* (non F. MUELLER) MINKWICZ, Chenop. p. 344 (1912); ILJIN in Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS. XXX. p. 365 (1932); ULBRICH in ENGLER & PRANTL, Pfl.-fam. ed. 2. XVI. c. p. 531 (1934); KITAGAWA in Rep. First Sci. Exped. Manch. sect. 4. II. p. 123 f. 15 (1935), IV. p. 12 (1936).—*Bassia divaricata* (non F. MUELLER) VOLKENS ex C. BLOM in Act. Hort. Goth. III. p. 153 (1927).—*Bassia divaricata* MINKWICZ var. *mollis* MINKWICZ ex ILJIN in Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS. XXX. p. 365 (1932) (pro syn.).

Distr. Mongolia, Asia centr., China & Manchuria.

(北川政夫, M. KITAGAWA)